BULLETIN D'INFORMATIONS RURAL MAHORAIS

Rédacteurs

Réseau rural: Cécile Morelli

RITA: Lucile Gaillard

Plan Ecophyto: Juliette Paineau

Contributeurs: PAI, CFA CFPPA

Bonjour à toutes et à tous,

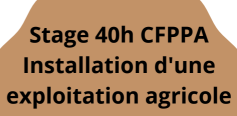
Voici un nouveau numéro du bulletin d'informations pour le développement agricole et rural de Mayotte. Vous y trouverez des retours d'événements qui ont eu lieu ces dernières semaines et des informations sur ceux à venir.

Restant à votre écoute, pour toutes vos questions, remarques, suggestions, nous vous souhaitons une bonne lecture!

Cécile, Lucile et Juliette



Evènements



16 au 26 octobre de 8h à 13h



Offres d'emplois

- Chargé(e) de mission DEPHY ferme et RITA SAMBA, lycée agricole de Coconi. Contact: pauline.georges@educagri.fr
- Animateur-trice/coordinateur-trice nature à Mayotte Nature Environnement, en CDI: offre

Action financée par:



Action du plan Ecophyto II+ piloté par les ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche avec l'appuie technique et financié de l'Office Français de la Biodiversité.





















FORMATIONS ET ATELIERS

Thématique	Organisme	Date et lieu	Contact
Déplacement des colonies d'abeilles	RITA projet Apiculture	Mercredi 20 septembre, contactez pour savoir le lieu et l'heure	Mouhamadi Ambdilla de la CAPAM 06 39 06 08 53 mouhamadi.ambdillah976@gmail.com
Récolte de miel et extraction		Mercredi 4 octobre, contactez pour savoir le lieu et l'heure	
Mise en pot de miel		Mercredi 11 octobre, contactez pour savoir le lieu et l'heure	
Techniques d'élevage : reproduction	RITA projet Races Animales	Mercredi 20 septembre à 8h Station agronomique de Dembeni	Bihaki Coumpouni de la CAPAM 06 39 26 35 40
Maîtriser les bases de la comptabilité générale et de la gestion financière - niveau 2	СЕРРА	25 et 26 septembre de 8h à 16h et 2 au 3 octobre au CFPPA du Lycée agricole de Coconi	Inscription : Emilie KASSEL 06 39 29 56 12
Grippes & vers intestinaux		Jeudi 28 septembre à 8h au GDS à Coconi	
PPR, Theilériose & Démarrage du veau	RITA projet Santé Animale	Jeudi 5 octobre à 8h au GDS à Coconi	GDS 02 69 62 39 40 gds976mayotte@gmail.com
Maladies de peau & Détection des chaleurs		Jeudi 19 octobre à 8h au GDS à Coconi	
Atelier identification des maladies, ravageurs et auxiliaires des cultures maraichères	RITA SAMBA octobre	26 septembre à 8h30 à Bouyouni aux locaux de l'interco	Julie FLEUET de la COOPAC 06 67 78 07 72 ou Juliette SOULEZELLE de l'exploitation du lycée agricole de Coconi 06 39 29 40 65
Atelier fertilité		3 octobre à Combani	
Présentation essai variétal de tomate		4 octobre à 10h au Lycée agricole de Coconi	
5 journées maraîchage : protection des cultures contre les ravageurs et les maladies avec un focus sur la découverte et la préservation des auxiliaires de cultures		17 au 24 octobre	
Sauveteur Secouriste du Travail (SST)		Renouvellement le 5 octobre Certificat le 9 et 10 octobre de 8h à 16h au CFPPA du Lycée agricole de Coconi	
Volaille : Comment établir le bilan technico-économique d'une bande en volaille de chair ?	CFPPA	11 au 13 octobre de 8h à 16h au CFPPA du Lycée agricole de Coconi	Inscription : Emilie KASSEL 06 39 29 56 12
Initiation au travail du métal : réparation et fabrication d'outils agricoles		16 au 20 octobre de 8h à 16h dans l'atelier du LPO de Dzoumogné	
- <u> </u>			

De nombreuses **formations** et des **ateliers divers** sont proposés tout au long de l'année sur des thèmes variés, par les différents acteurs du développement agricole, au lycée ou sur les parcelles de nos partenaires (élevage, végétal, protection des cultures, installation, etc.).



STAGE 40H PRÉPARATION À L'INSTALLATION AGRICOLE

du 16 au 26 octobre 2023 de 8h à 13h



Les objectifs de ce stage sont de:

- rencontrer les structures agricoles du territoire
- savoir présenter devant des professionnels son projet en situation initiale ainsi que les perspectives et évolutions
- connaître et planifier les démarches à entreprendre pour mener à bien son projet d'installation

Pour vous inscrire au stage 40h, vous devez remplir certaines conditions:

- -Avoir rencontré le PAL
- -Avoir la maîtrise foncière ou avoir entamé les démarches à minima
- -Avoir des compétences avérées (justificatifs diplômes, attestations, expériences professionnelles, etc.)
- -Avoir finalisé l'autodiagnostic (validé par le PAI) et avoir un projet avec un cadre clair (choix des produits, choix des modes de commercialisation, choix des statuts et de l'organisation de l'exploitation) si ce n'est avoir un projet dimensionné (surfaces de production, itinéraires techniques par exemple)

Inscription: klelia.cfppa@gmail.com - 0639 21 66 88 - Klelia BERGER CLUZEL - Coordinatrice des formations courtes



L'ACTUALITÉ SUR LES ACTIVITÉS DU PAI



Chaque mois, le Point Accueil Installation (PAI), organise diverses activités destinées à toute personne souhaitant s'installer en tant qu'agriculteur.trice ou se professionnaliser dans une activité agricole spécifique!

Au programme, 3 types d'activités mensuelles :

- <u>La séance d'information collective</u> : pour toute personne souhaitant avoir des informations sur le parcours d'installation ; la maîtrise foncière ; les aides financières et le réseau des partenaires agricoles.

Prochaine date : mardi 19 septembre à Kani-bé

- <u>La visite exploitation</u>: pour toute personne souhaitant développer un projet agricole qui s'inscrit dans la thématique de la visite. **Prochaine thématique: arboriculture fruitière et transformation, le jeudi 12 octobre à Tsararano**



- <u>Le café-installation</u> : pour toute personne souhaitant s'informer / rencontrer / échanger sur la thématique proposée.





Pour s'inscrire ou prendre rendez-vous, contactez :

- 06 39 63 33 39 / pai.mayotte@outlook.fr
- 06 39 25 92 85 / pai.ppp@outlook.fr

N'hésitez pas à relayer l'information autour de vous!

Rédaction : Pierre BUSSON et Eglantine CADENA - Point Accueil Installation de Mayotte

Réseau rural de Mayotte C'est ensemble que se construit l'avenir des territoires



Visite de projets soutenus par le FEADER à Mayotte sur la programmation 2014-2020

Le samedi 9 septembre dernier se tenait la 3ème et dernière visite de projets financés dans le cadre du dispositif LEADER sur la programmation 2014-2020. C'était cette fois le GAL Ouest Grand Sud qui recevait la délégation d'élus et techniciens.

Une demi journée de visites de trois projets LEADER que le GAL Ouest Grand Sud a accompagnés ces dernières années était co-organisée avec le Réseau Rural de Mayotte à Sada. Cette demi-journée avait vocation à présenter quelques exemples concrets de réussites du programme LEADER à ceux qui participent au bon déroulement de ce programme mais qui n'ont que peu d'occasions d'aller sur le terrain pour y apprécier les résultats. Ainsi étaient invités à cette rencontre les élus et membres d'associations locales engagés dans le comité de programmation du GAL, la DAAF (service instructeur et autorité de gestion du programme), le Conseil Départemental (cofinanceur du programme), l'ASP (en charge du remboursement des porteurs de pro-

-jet) et les 2 autres GAL de Mayotte.

L'apiculteur en pleine démonstration d'extraction devant un public conquis



Au programme : Le Secret du Miel, et son gérant Mouhamadi Ambdillah, apiculteur, dont le projet consistait en la mise en place d'animations auprès des scolaires et du grand public sur la vie de ruche ou la récolte de miel, en une coopération renforcée avec les pompiers pour la non destruction d'essaims, et sur l'augmentation de la production de miel local. Les visiteurs du projet ont été particulièrement curieux sur la vie de l'abeille et gourmands dans leur dégustation!

Le second projet présenté par l'EPFAM avait pour ambition de conduire trois projets pilotes de toits végétalisés par un jardin potager, notamment via l'expérimentation et l'accompagnement des familles dans leur production. Madame Moiriziki qui a accueilli toute la délégation sur son toit était particulièrement fière des fraises qu'elle y a fait pousser et de toutes les brèdes qu'elle y a récoltées pour le Manzaraka de sa fille!

Enfin le 3ème projet était la présentation du jeu Safari Djema, animé par le CEMEA Mayotte. Les participants s'y sont littéralement laissé prendre! Il est ressorti de cette matinée d'échanges une vrai plaisir d'avoir fait des rencontres et des découvertes particulièrement riches, et de mieux connaître son territoire et ses initiatives.

Contact: mlescot.galouestgrandsud@gmail.com, +262 639 61 02 00

Safari Djema, un jeu adapté à Mayotte qui permet aux petits et grands de mieux connaître notre île, son histoire, son patrimoine et ses secrets!

Un ultime séminaire sur les demandes de paiement pour la programmation 2014-2020.

Conjointement animé par le Réseau rural et les services instructeurs de la DAAF, autorité de gestion du FEADER à Mayotte, un séminaire d'échanges sur les demandes de paiement se tenait au lycée agricole de Coconi le 14 septembre dernier. Au programme, rappel des règles d'éligibilités des dépenses et pièces justificatives à produire. Cela a surtout été l'occasion pour les bénéficiaires de s'exprimer sur leurs difficultés et de recevoir des conseils des instructeurs, ou des autres porteurs de projet, en toute bonne intelligence.

Le diaporama de présentation, ainsi que le compte rendu des échanges et celui des précédentes sessions sont disponibles sur simple demande au Réseau rural.



Un public diversifié et nombreux qui représente la pluralité des bénéficiaires du FEADER

LE PLAN ECOPHYTO MAYOTTE

VIDÉO TÉMOIGNAGE

L'équipe Ecophyto a créé une vidéo sur la lutte contre un ravageur de la tomate : Tuta Absoluta. Les larves de ce bioagresseur causent des dégâts sur les feuilles et les fruits et peuvent entrainer jusqu'à 100% de perte. Laurent GUICHAOUA, agriculteur du groupe DEPHY ECOPHYTO à Kassim ATHOUMANE, Mayotte, et agricole, témoignent dans cette vidéo de leur lutte contre ce bioagresseur.

Contrôle de Tuta Absoluta sur tomate à Mayotte

Retrouvez la vidéo sur ce lien : https://youtu.be/6c8tU0TZWfU

GUIDE DES ALTERNATIVES AUX PESTICIDES



Contre les maladies, les ravageurs ou les adventices, l'utilisation de produits phytosanitaires n'est pas la seule solution! Vous trouverez de nombreuses solutions pour récolter des fruits et légumes de qualité à Mayotte dans le guide des alternatives aux pesticides. Ce guide est disponible sur le site internet EcophytoPIC sur ce lien et sera bientôt disponible en version papier!

TEST DE FILETS SANS TOIT

Les mouches des fruits sont les principaux ravageurs des cultures légumières à Mayotte. Contre ce bioagresseur, l'utilisation de filet a fait ses preuves. Néanmoins, il existe plusieurs freins à l'adoption de cette pratique par les agriculteurs : le coût des filets, la difficulté de manutention, le manque d'aération qui provoque un développement de champignons, l'empêchement de la pollinisation et donc la diminution des rendements.

Ces freins pourraient être levés en installant des filets sans toit. Mais est-ce aussi efficace ? C'est ce que nous commençons à tester sur des parcelles d'agriculteurs volontaires et du réseau DEPHY Ecophyto.

Nous nous adressons particulièrement aux acteurs du monde agricole : Avez-vous déjà réalisé des tests sur des filets sans toit ? Si vous avez des retours d'expérience à nous partager, n'hésitez pas à nous contacter!



Crédit: Pauline GEORGES

Le réseau RITA MAYOTTE

Focus sur le projet MahoSinza

"Premières dégustations à Mayotte de variétés hybrides de bananiers résistantes à la Cercosporiose noire ou tolérantes à la Fusariose TR4 (projet RITA MahoSinza)".









Le mercredi 19 juillet 2023, le projet MahoSinza du réseau RITA de Mayotte a organisé la visite d'une parcelle expérimentale à M'Tsangamouji où sont cultivées par des producteurs mahorais 8 variétés hybrides de bananiers pour la plupart résistantes à la cercosporiose noire (maladie foliaire) et produites par Vitropic. Une variété tolérante à la Fusariose TR4 fait également partie du dispositif. Le CIRAD et la CAPAM ont présenté à différents acteurs du territoire et du projet (DAAF, DRTM, RITA et producteurs AVM) les résultats des essais variétaux. Les participants ont pu ainsi comparer les niveaux de maladies entre variétés hybrides et variétés témoins (Cavendish sensibles), ainsi que les potentiels de production. Des échanges sur l'itinéraire technique et l'accompagnement des producteurs ont également eu ou résistantes à la cerc



Crédit: Aleksia BOON



Journée de dégustation au champ des

Par la suite, les participants ont goûté à l'aveugle trois de ces variétés, selon deux modes préparation : cuisson à l'eau (batabata), ou friture. Leurs avis ont été collectés par le biais de questionnaires d'évaluation sensorielle (aspect, goût, texture, etc.). Les bananes dégustées ont été fort appréciées, et présentent de nombreuses similarités gustatives avec les variétés locales (Mnaluki et Mlalis principalement), ce qui est prometteur pour la commercialisation de ces nouvelles variétés qui ont l'avantage d'être résistantes à certaines maladies, et qui pourraient venir compléter l'offre sur les marchés locaux.

Cette journée s'inscrit dans un cadre d'évaluation et de sélection participative des variétés hybrides, implantées depuis octobre 2022 sur deux parcelles de producteurs AVM (M'Tsangamouji et Dzoumogné). D'autres ateliers similaires sont prévus au champ, mais également dans des restaurants locaux (brochettis).

Focus sur le projet AgrumQuaM

"développer une agrumiculture de qualité à Mayotte".

Les formations sur la gestion d'une parcelle d'agrumes ont démarré en ce mois d'août.







Durant cette formation Naoilou Yahaya, conseillère fruitière à la CAPAM, a présenté la gestion d'une parcelle d'agrumes, en passant par le choix des plants, les différents types de tailles, et les maladies et ravageurs retrouvés sur les plants analysés récemment.

Vis-à-vis des maladies, le virus de la Tristeza a été identifié un peu partout dans l'ile. Il n'existe pas de traitement curatif. Pour éviter son développement il faut utiliser des plants greffés, conférant une tolérance à ce virus, et ne pas utiliser les semences des fruits pour les futures plantations d'agrumes, ces derniers pouvant donner des arbres sans intérêt ou sensibles à des maladies.

Philippe Ryckewaert du Cirad, a présenté le travail réalisé sur l'identification des auxiliaires des cultures d'agrumes, et sur les ravageurs et maladies identifiés, en montrant quelques échantillons aux participants.

L'un des ravageurs principaux est la Noctuelle piqueuse, un papillon nocturne qui pique les fruits et engendre leur pourrissement et leur chute. Pour le moment, la méthode de lutte conseillée est la pose de filets de protection "anti-oiseaux" qui les empêchent d'atteindre les fruits.

Une démonstration de taille des arbres a ensuite été réalisée. Les participants de cette formation ont pu échanger sur les problématiques qu'ils rencontrent aux niveaux des agrumes et plus largement dans leurs activités. Les participants à la formation ont donné un retour positif sur la forme et le contenu de cette formation.

Cette formation continu d'être dispensée durant le mois de septembre sur le territoire, si vous êtes intéressé n'hésitez pas à venir participer! Elles peuvent aussi être mise en place sur la demande d'un groupe de producteurs.

Durant cette formation des fiches techniques pour appuyer les producteurs ont été distribuées et sont disponibles en version papier ou PDF via le site du RITA (Coatis)."





• Focus sur le projet Santé Animale

Une vidéo sur le nettoyage et la désinfection d'un bâtiment d'élevage avicole dans le contexte mahorais a été produite. La vidéo est traduite en langues locales (Shimaoré et Shiboushi) et sous-titrée en français.

Elle est disponible sur Youtube : https://youtu.be/4QgMMwT24r4?si=5kDx0oFSMD2Bo2gK